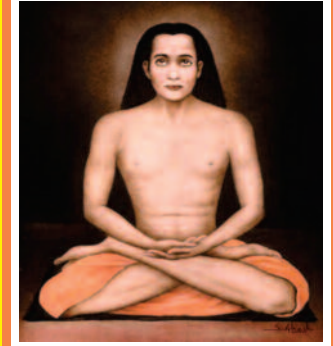


ವಶಿಲಕರಣ ಸ್ತುತಿಉನ್ನಾಜ



**ಶೀರಾಫವೇಂದ್ರಸ್ವಾಮಿ ಜ್ಯೋತಿಜ್ಞಾಲಯ
ಗುರೂಜಿ ಮಹಾಲಭಿಪ್ರಾಯ**

ಇಂದಿರ ದೇವಿ ಅಧ್ಯೋತ್ಸಾಹ ಚೈತ್ಯದಳಿ
ಭಂಡಾರ, ದುರ್ಜ್ಯ ಅಧ್ಯೋತ್ಸಾಹ ಶಾತ್ಮಕದಳಿ
ಅಂತಿಮ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಮಂಜುಷ್ಣಿ ಪಾನು
ಬಾಯಿಸಿದರೆ ಸುಖ ಜಾಗಿಸಿದರೆ ಸುಖ
ಸಾಧಿಸಲು ಸಿದ್ಧಿಂಧು ಕರ್ತಾರಾರ.
ವಿಷ್ಣು ಜಾವನಂತ್ರ ತ್ರಂತುಂಬಾದಂತ್ರ.
ಅಂತರೆ ಸಿದ್ಧಿಂಧು ಕರ್ತಾರಾರ.

“ಗುರೂಜಿ ಮಹಾಲಭಿಪ್ರಾಯ”
ಇವರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಈ ಸಾಧನ ಹಾಣಿ

ಇವರು ಕೇರಳ ಬಂಗಾರ, ಅಫ್ರಿಕಾ, ನಾಗರಿಕಾಂತರಾಜ ಮುಹಿಮುಸಿಗಳ
ಬಳ ಶಾಚಿಲನ ತಾತೀಗ್ರಂಥದ ರಹಸ್ಯ,
ಮಂತ್ರ-ತಂತ್ರ ದೇವಿಶಕ್ತಿ ಕರ್ತೋರ
ಸಾಧನೆಯ ಯಾಗ ಯಜ್ಞಾರ್ಥ
ಮೂಲಕ ಸಿದ್ಧಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ವಿಷ್ಣು, ಉದಯಾಂಗ, ಶತ್ರುಭಯ,
ತ್ರಂತುಂಬಿಜಾರ, ವಿವಾಹ, ಸಂತಾನ,
ಮಾಡಿಮಂತ್ರ, ಶತ್ರುಭಯ,
ಶ್ರೀಗೀರ, ಸಂಮೂಲಹಿನಿ,
ಜಾಗದ ವಿಜಾರ, ಜಿಜಿನನ್,
ವಿದೇಶ ಪ್ರಯಾಂಕ, ಸಾಲಭಾದ,
ಕೂರ್ಬಿಕೆಂತನ, ಗುಂಡಂತಮನ್,
ಇನ್ನಿತರ ಯಾವುದೆ ಕಲಿಂ
ಸಂಪನ್ಮೂಲಾರ್ಥ ಸಿದ್ಧಿಂಧು ಕಾರಣ
ಶಾತ್ಮೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ
ಕಾರಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

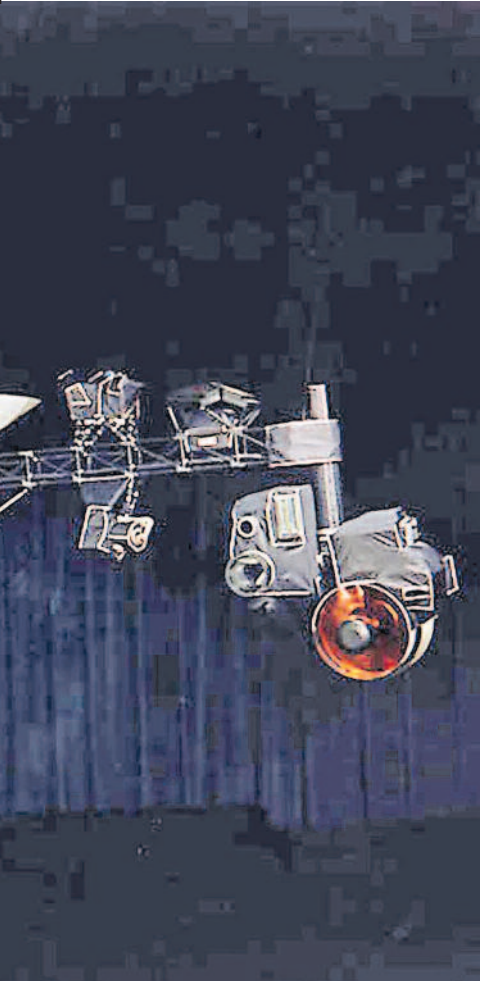
ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೂಜನ: ಜನವಶಿಲಕರಣ,
ಲಕ್ಷ್ಮೀವಶಿಲಕರಣ, ಕೃಷ್ಣರೂಪ
ವಶಿಲಕರಣ, ಶತ್ರುವಶಿಲಕರಣಜಿಗೆ
ಕೆಲವೇ ಗಂಟೆಗೆತ್ತಲು ಪಲಿಹಾರ.

ನಮ್ಮನ್ನ ದೇಹಿಯಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಧ ಕರ್ತಮಾಡಿ
ನಿಷ್ಠೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ರಾಜ್ಯ ಪರಿಷತ ಜರ್ಮಾಲಿ.

ನಮ್ಮ ದೇಹ ನಿಷ್ಠೆ ವಿಷಯಗಳಿಂದ್ದು ಗುಂಪಾರಿತಾಗಿವುದು.

ನಿಷ್ಠೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯಾರಿಂದಲೂ ಬಿಂಬಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
ನಿಷ್ಠೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯಾರಿಂದಲೂ ಬಂಧ ಕರ್ತಮಾಡಿ

ಗುರೂಜಿ ಮಹಾಲಭಿಪ್ರಾಯ
9686999517



ಸೂಕ್ಷನೆಗಳು ಇವೆ ಅದರಲ್ಲಿ.

ತಯಾರಾಗಿ ನಿತಾಗೆ ಎದುರಿನಿಂದ ಕಾಣಲು
ಅಲ್ಲ ಪಕ್ಕಾ ನಮ್ಮ ಮನೆಗಳ ಮೇಲಿರುವ ದಿಶಾ
ಅಂಟನಾದ ಹಾಗಿರುವ ತಟ್ಟೆ. ಅದರ ತೂಕ
722 ಕೆ.ಜಿ. ಅವು ಒಂದಲ್ಲಿ, ‘ವಾಯೋಜರ್‌1’
ಮತ್ತು ‘ವಾಯೋಜರ್‌2’ ಎಂಬ ಹೆನ್ನೊಂದು
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತು ನಿತ ಅವಧಿ
ಬಾನಾಡಿಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ದಿತಿಯಲ್ಲಾ ಒಂದೇ
ರಚನೆ ಅವುಗಳಿಂದು. ಒಂದು ಕ್ಯೂಕ್ಯೂರ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್
ಎಂಬ ಅಶಯದೊಂದಿಗೆ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ
1977ರಲ್ಲಿ ಕೆನಡಿ ಸೈನ್ಸ್ ಸಂಪರ್ಕಾನಿಂದ ವರಡೂ
ನಭಕ್ಕೆ ಚೆಯಿದ್ದು. ಅಂದು ಅವುಗಳ ವೇಗ
ಸಕೆಂಡಿಗೆ 19 ಕಿ.ಮೀ. (ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವಾದಿಂದ
ಬಿಡುಗಡೆ ಪಡೆಯಲು ಸಕೆಂಡಿಗೆ 11 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗ
ಅವಶ್ಯಕ.)

ಮೊದಲು ಹಾರಿಷ್ಣು ‘ವಾಯೋಜರ್‌2’.
ಗುರು, ಶನಿ, ಯುರೇನಸ್ ಮತ್ತು ನೆಪ್ರೂನಾಗಳ
ಬಳಿ ಸಾಗಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಅವಕಾಶ
ಅದಕ್ಕೆ ‘ವಾಯೋಜರ್‌1’ ಹದಿನ್ಯೆ ದಿನಗಳ
ಬಳಿಕ ಬೇರೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರಿತು, ಗುರು ಗ್ರಹವನ್ನು
ಸಮೀಪದಿಂದ ಅವಲೋಕಿಸಿತು. ಗುರುವಿನ
ಜೊಗೆಗೆ ಓಡುತ್ತುಲೇ ಚಕ್ಕ ಚಕ್ಕ ಎಂದು ಚಿತ್ರ
ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸಲಾರಂಭಿಸಿತು.

ಸೌರಮಂಡಲಕ್ಕ ಹೊಸ ಕಳ್ಳಿ

ಗುರುವಿನ ಮೇಲೆ ಕಂಡುಬರುವ ಕೆಂಪು

ಕಲೆಗೆ ಕಾರಣ ಅಲ್ಲಿ ಬೀಸುತ್ತಿರುವ ಭಯಂಕರ
ಚಂಡಮಾರುತ್ತಿರುತ್ತಿರುವ ಗುರುವಿನ ಎರಡು
ಹೊಸ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು. ನಮ್ಮ
ಚಂಡನಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವ ಉಪಗ್ರಹ
‘ಅಯೋ’ದ ಮೇಲೆ ಇಡೀ ಸೌರಮಂಡಲದಲ್ಲಿ
ಶೈವಾಸ್ತವರೂಪವಾಗಿದ್ದು ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿಯನ್ನು
ಕಂಡು ಬೆರಗಾದರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು. ನಮ್ಮ
ಚಂಡನಿತೆ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಕೂಡಿ, ಕಲೆ
ಇರುವ ತಟ್ಟೆ ಕಾಯಗಳು ಎಂಬ ಅದವರೆಗಿನ
ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ‘ಅಯೋ’ ಹುಸಿ ಮಾಡಿತ್ತು.
ಅಮೃತಿಯ, ಅಯೋ, ಗ್ರಾನಿಮೆಡ್ ಮತ್ತು
ಯುರೋಪಾಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಚಿತ್ರಗಳು ಅದೆ ಮೊದಲ
ಬಾರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ದಾಢ್ಯದ್ದು.

‘ವಾಯೋಜರ್‌2’ ಗುರುವಿನ ಮತ್ತೊಂದು
ಚಂಡು ‘ಯುರೋಪ್’ದ ಮೇಲೆನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆದ
ತೋರಿಸಿತ್ತು. ಅದರಭ್ರ, ನಿರು ತಂಬಿದ
ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲ್ಮೈನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆದ
ಪದರ ಬಿಟ್ಟಿದೆ ಎಂದರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು.
ಗುರುವಿನದೊಂದೇ 33 ಸಾವಿರ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು
ಕಳಿಸಿದವ ಜೋಡಿಸಿಕೊಂಡು. ನಾಾದ ಕಡೆಯಿಂದ
ಪ್ರತಿ ಕೋಕೆಯಲ್ಲಿಯೂ ದೊಡ್ಡದಾದ ಚಿಪಿ
ಪರದೆ. ಪ್ರತಿ ಹೊಸ ಚಿತ್ರ ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ
ಮೂಡಿದಂತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಚ್ಚಾದ್ದಾರ.

ಗುರುವಿಗೆ ಬ್ಯಾಬ್ಯೆ ಹೇಳಿ ಶನಿಯ ಬಳಿ ಸಾಗಿದ
ವಾಯೋಜರ್ ಜೋಡಿ ಅಲ್ಲಿಯೂ ಹೊಸ ಹೊಸ
ಅನ್ನೇಷಣಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಶನಿಯ ಎರಡು
ಹೊಸ ಚಂಡ್ರ ಬೆಳಿಕೆಗೆ ಬಂದವು. ಶನಿಯ
ಉಂಗುರಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಸುಗುಪ್ಪುವ ಅನಿಲಕಣಗಳು
ಕಂಡುವು. ಅದರ ಉಪಗ್ರಹ ‘ಟ್ರೈಟನ್’ ಮೇಲೆ
ಸಾರಜನಕ, ಏಫ್ರೋ ವಾತಾವರಣಿದೆ. ಟ್ರೈಟನ್
ಅದೆನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಕಾಯವೆಂದೆ ಸೂರ್ಯನನ್ನು
ಸುತ್ತು ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದರೆ ಬಿಂದಿತಾ ಅದಕ್ಕೆ ಗ್ರಹದ
ಸೂನ ದೊರೆಯುತ್ತಿತ್ತು.

ಶನಿಯ ಬೆಳಿಕೆಯ ನಂತರ ‘ವಾಯೋಜರ್‌2’
ಹಿಮದ್ವಾರೆ ಯುರೇನಸ್‌ನ ಹಾರಿತು. ಯುರೇನಸ್‌ನ
ಗೊಚರವಾದವು. ಯುರೇನಸ್‌ನ ಮೇಲ್ಮೈ
ಉಳ್ಳತೆ -359 ಡಿಗ್ರೀ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಇಡೀ ಸೌರ
ಮಂಡಲದ ಅತಿ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಕಾಯ ಅದು.

ಯುರೇನಸ್‌ನ ಅವೂವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು
ಭೂಮಿಗೆ ರವಾನಿಸಿದ ‘ವಾಯೋಜರ್‌2’
ಮುಂದೆ ನೆಪ್ಪುನ್ನಾನ ಕಷ್ಟ ಸೇರಿತು. ನಮ್ಮೊಂದ
57 ಲಕ್ಷ ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದೆ ನೆಪ್ಪುನ್ನಾ. ಅಲ್ಲಿ
ಬೀಳುವ ಸೂರ್ಯ ಸೂರ್ಯಾರ್ಥಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ. ಆದರೆ
ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನೆಪ್ಪುನ್ನಾನ ವಿವರ ಪಡೆಯಲು
ನಿರ್ಣ್ಯೇಯಲ್ಲಿ ವಿಗೋಜಿಜಾನಿಗಳ ಹೃದಯಿಂದಿ
ವರಿತು.

ಬೃಹತ್ ಅಂಟನಾಗಳು

ದೂರದಿಂದ ಬರುವ ಸ್ವೀಕಾರ ರೇಡಿಯೋ
ಅಲೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭೂಮಿಯ
ಮೇಲೆ ಮೂರು ಸೂರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್
ಅಂಟನಾಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವು